

CERATOLITICOS

Uso Tópico:

HIDROXIGEL	Ácido Lático 2%	Indicação: Como ceratolítico.	Uso: À noite, a critério médico.
	Ácido Glicólico 2%		
	Ácido Cítrico 2%	Ação: Ceratolítica.	Obs: Opcional: Acetato de Hidro-cortisona 1%
	Ácido Pirúvico 1%		
	Ácido Tartárico 1%		
	Gel base		
 q.s.p.50g/ml		

O **Ácido Pirúvico** é um *Alfahidroxiácido* de alto potencial cáustico. É convertido a partir da forma Keto do Ácido Lático, e vice-versa.

O **Ácido Glicólico** promove o enfraquecimento das ligações extra-celulares da camada germinativa do estrato córneo.

HIDROXIGEL-F	Ácido Lático 3%	Indicação: Como ceratolítico.	Uso: À noite, a critério médico.
	Ácido Glicólico 3%		
	Ácido Cítrico 3%	Ação: Ceratolítica.	Obs: Opcional: Acetato de Hidro-cortisona 1%
	Ácido Pirúvico 2%		
	Ácido Tartárico 2%		
	Gel base		
 q.s.p.50g/ml		

CREME, EMULSÃO, GEL OU LOÇÃO HIDRO- ALCOÓLICA DE ÁCIDO RETINÓICO	Ácido Retinóico	Indicação: Como ceratolítico, nas Hiperqueratoses.	Uso: À noite, a critério médico.
 0,01 a 2,0%		
	Creme, Emulsão O/A ou A/O, Gel ou Loção Hidroalcoólica	Ação: Ceratolítica.	Obs: Opcional: Acetato de Hidro-cortisona 1%
 q.s.p.50g/ml		

CREME, EMULSÃO, GEL OU LOÇÃO HIDRO- ALCOÓLICA DE ÁCIDO RETINÓICO AP	Ácido Retinóico AP ..	Indicação: Como ceratolítico, nas Hiperqueratoses.	Uso: À noite, a critério médico.
 0,001 a 0,01%		
	Creme, Emulsão O/A ou A/O, Gel ou Loção Hidroalcoólica	Ação: Ceratolítica.	
 q.s.p.50g/ml		

O **Ácido Retinóico**, quando *encapsulado no interior de uma partícula de lipossomas*, produz baixa irritação local e reduz a chance de desativação devido à oxidação.

Vide seção de **PEELING**.

ção. Isto se deve ao nível maior de concentrações da substância na derme. A penetração percutânea do **Ácido Retinóico AP** é duas vezes menor que o convencional.

TABELA DE EQUIVALÊNCIA	
ÁCIDO RETINÓICO CONVENCIONAL	ÁCIDO RETINÓICO AP
0,001%	0,0001%
0,01%	0,001%
0,025%	0,0025%
0,05%	0,005%
0,075%	0,0075%
0,1%	0,01%

CREME OU EMULSÃO PARA HIPERQUERATOSE	Ácido Salicílico 5% Uréia 20% Creme ou Emulsão O/A q.s.p.50g/ml	Indicação: Como ceratolítico, nas Hiperqueratoses. Ação: Ceratolítica e emoliente.	Uso: Até 2 vezes ao dia, a critério médico.
CREME SALICILADO 5FU	5 Flúor-Uracil. 2 a 5% Ácido Salicílico ... 3% Creme base q.s.p.50g	Indicação: Como ceratolítico e citostático. Ação: Ceratolítica e citostática.	Uso: A critério médico.
CREME DE URÉIA	Uréia 10 a 40% Creme Lanette q.s.p.50g	Indicação: Nas Hiperqueratoses, como emoliente. Ação: Emoliente e ceratolítica.	Uso: A critério médico.
VASELINA SALICILADA	Ácido Salicílico 10 a 40% Vaselina q.s.p.50g	Indicação: Como ceratolítico, nas Hiperqueratoses. Ação: Ceratolítica.	Uso: A critério médico.

Vide seção de PEELING.

EMULSÃO PARA CERATOSE PILAR	Ácido Salicílico ... 5% Enxofre 5% Emulsão O/A q.s.p.100ml	Indicação: Como ceratolítico , na Ceratose Pilar. Ação: Ceratolítica e antibacteriana.	Uso: A critério médico.
EMULSÃO CERATOLÍTICA	Resorcina ... 2 a 30% Emulsão O/A q.s.p.100ml	Indicação: Como ceratolítico. Ação: Ceratolítica.	Uso: A critério médico.
EMULSÃO CERATOLÍTICA SALICILADA	Resorcina ... 2 a 30% Ácido Salicílico 2,5% Emulsão O/A q.s.p.100ml	Indicação: Como ceratolítico e antibacteriano. Ação: Ceratolítica e antibacteriana.	Uso: A critério médico.
PERÓXIDO DE BENZOÍLA SALICILADO	Peróxido de Benzoíla 10% Ácido Salicílico ... 3% Emulsão O/A q.s.p.100ml	Indicação: Como ceratolítico e antibacteriano. Ação: Ceratolítica e antibacteriana.	Uso: A critério médico.
SABONETE LÍQUIDO SALICILADO	Ácido Salicílico . 10% Enxofre ppt 5% Sabonete Líquido base q.s.p.100ml	Indicação: Como ceratolítico e bactericida. Ação: Ceratolítica e antibacteriana.	Uso: A critério médico.
SABONETE LÍQUIDO CERATOLÍTICO	Ácido Salicílico . 10% Resorcina 10% Sabonete Líquido base q.s.p.100ml	Indicação: Como ceratolítico. Ação: Ceratolítica.	Uso: A critério médico.
SABONETE LÍQUIDO ESFOLIANTE	Ácido Salicílico . 10% Peróxido de Benzoíla 10% Sabonete Líquido base q.s.p.100ml	Indicação: Como ceratolítico e antibacteriano. Ação: Ceratolítica e antibacteriana.	Uso: A critério médico.

Vide seção de PEELING.